## System składowania danych i sposób zapisu danych

Przedmiotem wynalazku jest system składowania danych i sposób zapisu danych.

5

10

15

20

25

Oprócz powszechnie znanych systemów plików FAT (File Allocation Table), NTFS (New Technology File System), HPFS (High Performance File System), BFS (BeOS File System) i UFS (UNIX File System) i ich odmian z amerykańskiego patentu nr 5,960,446 jest znany system wspólnych plików pracujący na wielu komputerach, które mają różne własne systemy operacyjne i są ze sobą połączone i mają wspólny dostęp do plików zapisanych na dyskach właczonych do siecia.

Natomiast z amerykańskiego patentu nr 6,308,183 jest znany system zarządzania plikami, który umożliwia zarządzanie niezajętymi blokami pamięci tak aby było możliwe optymalizowanie wolnych przerw między plikami umieszczonymi na pamięci masowej.

Informacje zapisane na dyskach z opisanymi wyżej systemami plików, ze względu na uniwersalizm systemów, mogą być odczytane przez każdy komputer osobisty z odpowiednim systemem, a ponadto są przeznaczone do obsługi plików średniej wielkości.

Istotą wynalazku jest to, że w systemie składowania danych pojedynczego zbioru zapisanego jako jednolity zbiór lub zapisanego we fragmentach, informacje o pojedynczym zbiorze są zapisane w odrębnym zbiorze, którego miejsce zapisu nie jest z góry ustalone.

Korzystnie odrębny zbiór jest zbiorem tablic składającym się z co najmniej jednej tablicy rekordów zawierającej co najmniej jeden rekord i/lub rekord tablicy rekordów rozszerzenia tablicy i/lub tablicy rekordów zawierającej co najmniej jeden rekord fragmentów pojedynczego zbioru i rekordów tablic rekordów rozszerzeń tablicy i/lub zbiorem rekordów fragmentów pojedynczego zbioru, przy czym ilość tablic dalszych rozszerzeń tablic nie jest ograniczona.

Korzystnie odrębny zbiór, zwany łańcuchem alokacji, składa się z co najmniej jednej tablicy rekordów i jej/ich tablic rozszerzeń, a informacja o tablicy rozszerzenia tablicy rekordów lub jej/ich dalszych tablicach rozszerzeń jest zapisana w rekordzie tablicy lub rekordzie rozszerzeń tablicy, której rozszerzeniami są jej dalsze rozszerzenia.

Korzystnie łańcuch alokacji utworzony z tablic rekordów swoich rozszerzeń i/lub rekordów rozszerzeń tablic i rekordów fragmentów pojedynczego zbioru i/lub rekordów fragmentów pojedynczego zbioru tworzy drzewo z rozgałęzieniami, zwane drzewem binamym, które na końcach rozgałęzień posiada informacje o końcu rozgałęzienia oraz na swoim końcu posiada informację o swoim zakończeniu.

Korzystnie informacja charakteryzująca pojedynczy zbiór danych lub jego część jest zapisana w wielu odrębnych zbiorach.

Korzystnie informacja charakteryzująca pojedynczy zbiór danych, który jest zapisany we fragmentach, jest zapisana w odrębnym zbiorze składającym się z co najmniej jednego rekordu, który jest zapisany w dowolnym miejscu.

Korzystnie rekord stanowiący część odrębnego zbioru składa się z rekordów zawierających informacje charakteryzujące fragmenty pojedynczego zbioru danych i/lub co najmniej jednego rekordu zawierającego informacje o co najmniej jednym swoim rozszerzeniu.

Korzystnie rekord i/lub rozszerzenie rekordu, stanowiący część odrębnego zbioru, składa się z rekordów zawierających informacje charakteryzujące fragmenty pojedynczego zbioru danych i/lub co najmniej jednego rekordu zawierającego informacje o dalszych swoich rozszerzeniach.

Korzystnie odrębny zbiór podający informację charakteryzującą pojedynczy zbiór danych i składający się z co najmniej jednego rekordu zawiera co najmniej informacje o ilości wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów zarezerwowanych w jednym ciągłym bloku wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów i o adresie pierwszego wyodrębnionego logicznie najmniejszego obszaru ciągłego bloku

55

60

50

30

35

40

٠,

65

70

75

80

85

90

wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów, przy czym te informacje są spakowane binarnie i są liczbami ze znakiem, gdzie ujemna liczba podająca ilość wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów oznacza, że rekord posiada swoje rozszerzenie o wyrażonej w liczbie ilości wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów, a na końcu odrębnego zbioru jest podana informacja o jego końcu i/lub ilości wolnych bajtów i czasie modyfikacji.

Korzystnie informacje będące rekordami i charakteryzujące fragmenty pojedynczego zbioru danych są pogrupowane, a informacja o tym jest zapisana w odrębnym zbiorze składającym się z co najmniej jednego rekordu.

Korzystnie informacja charakteryzująca pojedynczy zbiór danych, który jest zapisany we fragmentach jest zapisana w odrębnym zbiorze składającym się z co najmniej jednego rekordu.

Istotą wynalazku jest również to, że w sposobie zapisu danych pojedynczego zbioru zapisanego jako jednolity zbiór lub zapisanego we fragmentach, informacje o pojedynczym zbiorze zapisuje się w odrębnym zbiorze, którego miejsce zapisu nie jest z góry ustalone.

Korzystnie odrębny zbiór tworzy się z co najmniej jednej tablicy rekordów zawierającej co najmniej jeden rekord i/lub rekord tablicy rekordów rozszerzenia tablicy i/lub tablicy rekordów zawierającej co najmniej jeden rekord fragmentów pojedynczego zbioru i rekordów tablic rekordów rozszerzeń tablicy i/lub zbiorem rekordów fragmentów pojedynczego zbioru, przy czym ilość tablic dalszych rozszerzeń tablic nie jest ograniczona.

Korzystnie odrębny zbiór kształtuje się jako łańcuch alokacji utworzony z tablic rekordów swoich rozszerzeń i/lub rekordów rozszerzeń tablic i rekordów fragmentów pojedynczego zbioru i/lub rekordów fragmentów pojedynczego zbioru nadając mu kształt drzewa z rozgałęzieniami, zwanego drzewem binarnym, które na końcach rozgałęzień posiada informacje o końcu rozgałęzienia oraz na swoim końcu posiada informację o swoim zakończeniu.

Przedmiot wynalazku jest uwidoczniony w przykładach wykonania na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia tablicę rekordów pojedynczego zbioru, który jest plikiem bez rozszerzeń, fig. 2 przedstawia pakowanie binarne, fig. 3 przedstawia zasadę tworzenia łańcucha alokacji, fig. 4A i fig. 4B przedstawiają przykładowy łańcuch alokacji, który ze względu na brak miejsca na jednym

arkuszu został rozdzielony w miejscu A i B i fig. 5 przedstawia wycinek pamięci urządzenia do składowania danych z zapisanym pojedynczym zbiorem.

Wynalazek zostanie wprawdzie opisany szczegółowo w odniesieniu do systemu przechowywania danych na dysku twardym ale przedstawione rozwiązanie może znaleźć zastosowanie w innych urządzeniach do przechowywania danych.

Dane zapisane w urządzeniu do składowania danych, przykładowo na dysku twardym, mają swoje określone miejsce, a informacje o obszarach zajętych przez zbiory danych są zapisane w zmiennej wielkości tablicy rekordów, która dla potrzeb opisania rozwiązania została nazwana łańcuchem alokacji. Każdy rekord, który jest odrębnym zbiorem, danych, określa pojedynczą jednostkę alokacji, która może być fragmentem pliku lub plikiem i która jest reprezentowana przez co najmniej dwa parametry, którymi są liczba sektorów i sektor startowy dla danej alokacji reprezentowany przez adres logiczny Logical Block Address.

Fig. 1 przedstawia w sposób obrazowy tablicę E rekordów charakteryzującą zbiór danych czy zbiór informacji 49, nazwanego plikiem, który jest zapisany w jednym sektorze, który jest wyodrębnionym logicznie najmniejszym obszarem 1 dysku twardego. Tablica E, która w tym przypadku jest tożsama z rekordem E, podaje indeks katalogu 42, w którym jest wymieniony plik 49, unikalny identyfikator Magic Id File 43 służący weryfikacji czy odczytany sektor zawiera informację o pliku, informacje 44 dotyczące miejsca w obrębie tego sektora od którego zaczynają się informacje dotyczące łańcucha alokacji, liczbę 45 sektorów zajętych przez plik 49, tak zwany licznik sektorów, adres logiczny 46 sektora startowego, informację 47 o końcu listy, liczbę 48 niezajętych bajtów oraz czas modyfikacji 79, który najczęściej jest podawany na końcu rekordu.

W celu zredukowania zajmowanego miejsca, dane dotyczące jednostki alokacji są pakowane binarnie. Taki rodzaj pakowania jest efektywny dla małych wartości liczbowych, dlatego sektor startowy jest kodowany jako różnica pomiędzy ostatnio zarezerwowanym adresem a aktualnie opisywanym. Sposób kodowania został przedstawiony na fig. 2, z tym, że dla potrzeb obecnego rozwiązania wartości liczbowe są wartościami ze znakiem. Wielkość

wartości liczbowych jest sygnalizowana przez identyfikator <u>31</u>, <u>32</u>, <u>33</u>, <u>34</u>, <u>35</u>, <u>36</u>, <u>37</u>, <u>38</u>, <u>39</u>, <u>40</u> określony na najbardziej znaczących bitach.

Jeżeli najbardziej znaczący bit, stanowiący identyfikator <u>31</u>, <u>32</u> jest równy "0", oznacza to, że na kolejnych siedmiu bitach zapisana jest wartość z przedziału 0..127 lub ±63 w zależności od bitu określającego znak. Liczba ta jest spakowana w jednym bajcie.

130

135

140

145

150

155

Jeżeli trzy najbardziej znaczące bity, czyli identyfikator 33, 34 przyjmują wartość "100", oznacza to, że na kolejnych trzynastu bitach zapisana jest wartość z przedziału 128..8K lub liczba z przedziału 64..4K lub –4K..–63 w zależności od bitu określającego znak. Liczba ta jest spakowana w dwóch baitach

Jeżeli trzy najbardziej znaczące bity, czyli identyfikator <u>35</u>, <u>36</u> przyjmują wartość "101", oznacza to, że na kolejnych dwudziestu jeden bitach zapisana jest wartość z przedziału 8K..2M lub liczba z przedziału 8K..1M lub –1M..–8K w zależności od bitu określającego znak. Liczba ta jest spakowana w trzech baitach.

Jeżeli trzy najbardziej znaczące bity, czyli identyfikator 37, 38 przyjmują wartość "110", oznacza to, że na kolejnych dwudziestu dziewięciu bitach zapisana jest wartość z przedziału 2M..0.5G lub liczba z przedziału 2M..256M lub –256M..–2M w zależności od bitu określającego znak. Liczba ta jest spakowana w czterech bajtach.

W przypadku gdy dysk jest większy niż 128 GB i adres sektora wymaga adresowania liczbą opisaną na liczbie bitów większej niż 28 bitów <u>39</u>, <u>40</u>, trzy najbardziej znaczące bity, czyli identyfikator są ustawione na "111", a po bicie określającym znak występują cztery bity określające ilość bajtów.

Pierwsze wartości liczbowe 31, 33, 35, 37, 39 określają liczbę sektorów zajętych przez plik lub fragment pliku, a drugie wartości liczbowe 32, 34, 36, 38, 40 określają odległość, określaną w języku angielskim jako offset, względem ostatnio zaalokowanego fragmentu pliku, który jest wydzieloną jednostką alokacji. O tym. czy wartość liczbowa jest ujemna czy dodatnia decyduje cyfra 11, 12 umieszczona zaraz po identyfikatorze 37, 38. Dla potrzeb przedstawionego rozwiązania przy pakowaniu cyfra "0" oznacza wartość dodatnią a cyfra "1" oznacza wartość ujemną.

Fig. 3 i 4A i 4B przedstawiają tablice E, E0, E1 i E2 rekordów tworzących 160 łańcuch alokacji pliku 61, który jest podzielony na dziesięć fragmentów przy czym fig. 3 przedstawia zasadę tworzenia łańcucha alokacji w sposób obrazowy, a na fig. 4A i 4B, każdy rekord fragmentu pliku podaje co najmniej liczbę sektorów zajętych przez dany fragment pliku i wartość liczbową określającą odległość względem wcześniej zaalokowanego fragmentu pliku. 165 Przy tak dużej fragmentacji pliku, liczba rekordów jest duża i odszukanie właściwego sektora, przykładowo w trakcie poruszania się po pliku, mogłoby być meło efektywne. W celu eliminacji tego niekorzystnego zjawiska, pole 53 rekordu określające liczbę sektorów, tak zwany licznik sektorów, jest liczbą ze znakiem. Znak liczby sektorów jest określony przez cyfrę "0" lub "1", która jest 170 pierwszą cyfrą 52 po identyfikatorze 51. Cyfra "0" oznacza wartość dodatnią a cyfra "1" oznacza wartość ujemną. Jeżeli wartość 54 liczby sektorów jest dodatnia, to pole 55 sektora startowego określa odległość względem wcześniej zapisanego fragmentu pliku, podając liczbę spakowaną binamie, zgodnie z zasadą przedstawioną na fig. 4. Przykładowo fragment ésmy 62 pliku 61 ma 175 dodatnią wartość 54 liczby sektorów, o czym świadczy "0" po identyfikatorze licznika sektorów, wynoszącą 0x03 w zapisie heksadecymalnym, binarnie "11" i adres startowy 0x7D, który można obliczyć dodając do adresu 0x78 ostatniego poprzedzającego go fragmentu pliku wartość 0x05 adresu startowego/odległość. W przypadku, gdy jest to wartość ujemna, o czym 180 świadczy "1" po identyfikatorze licznika sektorów, pole 56 wskazuje adres rozszerzenia rekordu pliku 61, a pole licznika 57 sektorów opisuje ilość sektorów zaalokowanych przez rozszerzenie pliku 61. Rozszerzenia rekordów i pliku są zorganizowane w drzewa binarne w celu optymalizacji czasu odczytu adresów poszczególnych alokacji przy przeszukiwaniu pliku. Zerowa wartość 185 59 pola licznika sektorów jest zarezerwowana do zaznaczenia końca łańcucha alokacji i wtedy pole 60 adresu startowego/odległość informuje o ilości wolnych bajtów w zaalokowanych sektorach i umożliwia wyliczenie wielkości pliku. Pierwsze cztery fragmenty rozszerzenia pliku 61, począwszy od fragmentu pierwszego 63, zajmują kolejno 0x4F, 0x01, 0x02, 0x09 sektorów, co daje w 190 sumie 0x5B sektorów, o czym informuje pole 57 tablicy E0 rozszerzenia tablicy E rekordów. Cały plik 61 jest zapisany na 0x7C sektorach, na co wskazuje pole

7

53 pierwszego rekordu bazowego tablicy <u>E</u> rekordów pliku <u>61</u>. Liczba bajtów zajmowanych przez plik <u>61</u> jest różnicą liczby bajtów sektorów podanych w rekordzie bazowym w polu <u>53</u> i liczbą wolnych bajtów podanych na końcu pliku w polu <u>60</u>. Przyjmując, że jeden sektor ma 512 bajtów pamięci, a wolnych jest 0x12 bajtów w zajmowanych sektorach, co daje, przy 0x5C zajmowanych sektorach, 63470 bajtowy plik.

195

200

205

210

215

220

225

Fig. 5 przedstawia wycinek <u>71</u> pamięci urządzenia do składowania danych czy informacji, którym, w opisywanym przypadku, jest dysk twardy, którego wyodrębnionym logicznie najmniejszym obszarem <u>1</u> jest sektor. Na wycinku <u>71</u> są zapisane dane tablic <u>E</u>, <u>EO</u>, <u>E1</u>, <u>E2</u> rekordów pliku <u>61</u> i jego dziesięć fragmentów oraz rekord <u>F</u> pliku <u>49</u>, który nie jest sfragmentowany. Pojedynczy kwadracik wycinka <u>71</u> pamięci oznacza pojedynczy sektor <u>1</u> dysku twardego. Umiejscowienie tablic <u>F</u>, <u>E</u>, <u>EO</u>, <u>E1</u>, <u>E2</u> rekordów wraz z plikami <u>49</u> i <u>61</u> ze względu na to, ze jest to rysunek przykładowy, jest przypadkowe ale odpowiada informacjom o pliku <u>49</u>, <u>61</u> podanym na fig. 4A i 4B.

Plik <u>49</u> w prezentowanym przykładzie zajmuje tylko jeden sektor <u>72</u>, a jego rekord F jest umieszczony pod adresem 0xF0.

Pierwsza tablica E rekordów zawierająca tak zwany rekord bazowy, pliku 61 jest umieszczona pod adresem 0x80, tablica E0 rekordów rozszerzenia tablicy E rekordów pliku 61 jest umieszczona pod adresem 0x00, tablica E1 pierwszego rozszerzenia tablicy E0 rekordów jest umieszczona pod adresem 0x5F, a tablica E2 rekordów drugiego rozszerzenia tablicy E0 jest umieszczona pod adresem 0xD5. Pierwszy rekord 81 pliku 61 rozpoczyna się od sektora 0x10 i jest oznaczony strzałką 80, po której występują następne strzałki, obrazujące całość pliku. Fig. 7 jest uzupełnieniem informacji przedstawionych na fig. 6A i 6B, z której wynika, że wartość <u>52</u> w polu <u>53</u> licznika sektorów jest ujemna, co oznacza, że wartość w polu adres startowy/odległość określa odległość rozszerzenia pliku. Ze wzgledu na fakt, że pierwszy rekord 75 umieszczony jest pod adresem 0x80 i uwzględniając pole adresu startowego zawierające wartość -0x80, można wyliczyć położenie tablicy E0 rekordów rozszerzenia tablicy E rekordów wykonując działanie 0x80 - 0x80 = 0x0. Pierwszy rekord <u>98</u> i drugi rekord <u>99</u> tablicy <u>E0</u> zapisany pod tym adresem ma również w polu licznika sektorów wartość ujemną, co oznacza, że pole adresu

230

235

240

245

startowego/odległość określa odległość następnej tablicy E1 rozszerzenia tablicy E0 względem rekordu bazowego tablicy E0. Adres ten może być wyliczony jako 0x80 - 0x21 = 0x5F i określa położenie pierwszej tablicy E1 rozszerzenia. Pierwszy rekord 81 i drugi rekord 82 pierwszej tablicy E1 rozszerzenia E0 ma w polu licznika sektorów wartość dodatnia, co oznacza, że podaje ona liczbę ciągłych sektorów zaalokowanych począwszy od adresu podanego na podstawie pola adresu startowego/odległość tablicy E rekordów. Adres ten wyliczony na podstawie wartości pola adresu startowego/odległość wynosi 0x80 – 0x70 = 0x10. Pierwszy rekord <u>81</u> tablicy <u>E1</u> podaje, że pierwszy fragment 89 pliku jest zapisany na 0x4F sektorach poczawszy od adresu 0x10. Koleiny rekord 82 w tym rozszerzeniu określa, że drugi fragment 90 pliku jest zapisany na jednym sektorze począwszy od adresu 0x74, który został wyliczony jako suma adresu 0x5E ostatniego sektora pierwszego fragmentu 89 i wartości 0x16, podanej w polu adresu startowego/odległość drugiego fragmentu 90. I tak kolejno poszczególne rekordy określają obszary. zaalokowane na: twardym dysku. Wystąpienie w rozszerzeniu rekordu sekwencji NaN 83, 84, binarnie 01000000, określa koniec listy rekordów. W przypadku końca łańcucha alokacji pojawia się rekord końcowy 85 z licznikiem 86 sektorów o wartości 0, a pole 87 adresu startowego/odległość określa ilość wolnych baitów w sektorze, w którym ostatnio były alokowane dane. Umożliwia to wyliczenie całkowitej wartości zajmowanej przez dane zapisane na dysku.

Po rekordzie końcowym <u>85</u> podawany jest czas <u>78</u> ostatniej modyfikacji pliku, który umożliwia szybką orientację w tym, co działo się z plikiem.

Dr inż. LUDWIK HUDA Rzecznik Patentowa Nr rei 3008 ...: Marrie

 $\varepsilon_{\rm so} = \mathbb{Z}^{(N_{\rm s}, N_{\rm s})}$ 

## Zastrzeżenia patentowe

1. System składowania danych pojedynczego zbioru zapisanego jako jednolity zbiór lub zapisanego we fragmentach, o których informacje są zapisane w odrębnym zbiorze, znamienny tym, że miejsce (73, 75) zapisu odrębnego zbioru nie jest z góry ustalone.

5

10

15

- 2. System składowania danych według zastrz. 1, znamienny tym, że odrębny zbiór jest zbiorem tablic składającym się z co najmniej jednej tablicy (E, F) rekordów zawierającej co najmniej jeden rekord (F) i/lub rekord (75) tablicy (E0) rekordów rozszerzenia tablicy (E) i/lub tablicy (E0) rekordów zawierającej co najmniej jeden rekord (95, 96) fragmentów pojedynczego zbioru (61) i rekordów (98, 99) tablic (E1, E2) rekordów rozszerzeń tablicy (E0) i/lub zbiorem rekordów (81, 82) fragmentów pojedynczego zbioru (61), przy czym ilość tablic dalszych rozszerzeń tablic nie jest ograniczona.
  - 3. System składowania danych według zastrz. 1, znamienny tym, że odrębny zbiór zwany łańcuchem alokacji składa się z co najmniej jednej tablicy rekordów i jej/ich tablic rozszerzeń, a informacja o tablicy (<u>E0</u>) rozszerzeńia tablicy (<u>E</u>) rekordów lub jej/ich dalszych tablicach (<u>E1</u>, <u>E2</u>) rozszerzeń jest zapisana w rekordzie tablicy (<u>E</u>) lub rekordzie rozszerzeń tablicy (<u>E0</u>), której rozszerzeniami są jej dalsze rozszerzenia (<u>E1</u>, <u>E2</u>).
- System składowania danych według zastrz. 3, znamienny tym, że
   łańcuch alokacji utworzony z tablic (E) rekordów swoich rozszerzeń (E0) i/lub rekordów (98, 99) rozszerzeń (E1, E2) tablic i rekordów (95, 96) fragmentów pojedynczego zbioru (61) i/lub rekordów (81, 82) fragmentów pojedynczego

zbioru (61) tworzy drzewo z rozgałęzieniami, zwane drzewem binarnym, które na końcach rozgałęzień posiada informacje o końcu rozgałęzienia oraz na swoim końcu posiada informację o swoim zakończeniu.

5. System składowania danych według zastrz. 1, znamienny tym, że informacja charakteryzująca pojedynczy zbiór (61) danych lub jego część jest zapisana w wielu odrębnych zbiorach.

6. System składowania danych według zastrz. 1, znamienny tym, że informacja charakteryzująca pojedynczy zbiór danych, który jest zapisany we fragmentach, jest zapisana w odrębnym zbiorze składającym się z co najmniej jednego rekordu, który jest zapisany w dowolnym miejscu.

- 7. System składowania danych według zastrz. 1, znamienny tym, że rekord stanowiący część odrębnego zbioru składa się z rekordów zawierających informacje charakteryzujące fragmenty pojedynczego zbioru danych i/lub co najmniej jednego rekordu zawierającego informacje o co najmniej jednym swoim rozszerzeniu.
- 8. System składowania danych według zastrz. 1, znamienny tym, że rekord i/lub rozszerzenie rekordu, stanowiący część odrębnego zbioru, składa się z rekordów zawierających informacje charakteryzujące fragmenty pojedynczego zbioru danych i/lub co najmniej jednego rekordu zawierającego informacje o dalszych swoich rozszerzeniach.
- 9. System składowania danych według zastrz. 1, znamienny tym, że odrębny zbiór podający informację charakteryzującą pojedynczy zbiór danych i składający się z co najmniej jednego rekordu zawiera co najmniej informacje o ilości wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów (1) zarezerwowanych w jednym ciągłym bloku wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów (1) i o adresie pierwszego wyodrębnionego logicznie najmniejszego obszaru (1) ciągłego bloku wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów (1), przy czym te informacje są spakowane binamie i są liczbami ze znakiem, gdzie

35

45

50

55

40

ujemna liczba podająca ilość wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów (1) oznacza, że rekord posiada swoje rozszerzenie o wyrażonej w liczbie ilości wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów (1), a na końcu odrębnego zbioru jest podana informacja o jego końcu i/lub ilości wolnych bajtów i czasie modyfikacji.

65

70

75

- 10. System składowania danych według zastrz. 1, znamienny tym, że informacje będące rekordami i charakteryzujące fragmenty pojedynczego zbioru danych są pogrupowane, a informacja o tym jest zapisana w odrębnym zbiorze składającym się z co najmniej jednego rekordu.
- 11. System składowania danych według zastrz. 1, znamienny tym, że informacja charakteryzująca pojedynczy zbiór danych, który jest zapisany we fragmentach jest zapisana w odrębnym zbiorze składającym się z co najmniej jednego rekordu.
- 12. Sposób zapisu danych pojedynczego zbioru zapisanego jako jednolity zbiór lub zapisanego we fragmentach, o których informacje są zapisane w odrębnym zbiorze, znamienny tym, że informacje o pojedynczym zbiorze zapisuje się w dowolnym miejscu (73, 75), które nie jest z góry ustalone.
- 13. Sposób według zastrz. 12, znamienny tym, że odrębny zbiór jest zbiorem tablic składającym się z co najmniej jednej tablicy (E, F) rekordów zawierającej co najmniej jeden rekord (F) i/lub rekord (75) tablicy (E0) rekordów rozszerzenia tablicy (E) i/lub tablicy (E0) rekordów zawierającej co najmniej jeden rekord (95, 96) fragmentów pojedynczego zbioru (61) i rekordów (98, 99) tablic (E1, E2) rekordów rozszerzeń tablicy (E0) i/lub zbiorem rekordów (81, 82) fragmentów pojedynczego zbioru (61), przy czym ilość tablic dalszych rozszerzeń tablic nie jest ograniczona.

14. Sposób według zastrz. 12, znamienny tym, że odrębny zbiór zwany łańcuchem alokacji składa się z co najmniej jednej tablicy rekordów i jej/ich tablic rozszerzeń, a informacja o tablicy (<u>E0</u>) rozszerzenia tablicy (<u>E</u>) rekordów lub jej/ich dalszych tablicach (<u>E1</u>, <u>E2</u>) rozszerzeń jest zapisana w rekordzie tablicy (<u>E</u>) lub rekordzie rozszerzeń tablicy (<u>E0</u>), której rozszerzeniami są jej dalsze rozszerzenia (<u>E1</u>, <u>E2</u>).

95

115

- 15. Sposób według zastrz. 14, znamienny tym, że łańcuch alokacji utworzony z tablic (E) rekordów swoich rozszerzeń (E0) i/lub rekordów (98, 99) rozszerzeń (E1, E2) tablic i rekordów (95, 96) fragmentów pojedynczego zbioru (61) i/lub rekordów (81, 82) fragmentów pojedynczego zbioru (61) tworzy drzewo z rozgałęzieniami zwane drzewem binarnym, które na końcach rozgałęzień posiada informacje o końcu rozgałęzienia oraz na swoim końcu posiada informację o swoim zakończeniu.
- 16. Sposób według zastrz. 12, znamienny tym, że informację charakteryzującą pojedynczy zbiór (61) danych lub jego część zapisuje się w 110 wielu odrębnych zbiorach.
  - 17. Sposób według zastrz. 12, znamienny tym, że informację charakteryzującą pojedynczy zbiór danych, który jest zapisany we fragmentach zapisuje się w odrębnym zbiorze składającym się z co najmniej jednego rekordu, który jest zapisany w dowolnym miejscu.
  - 18. Sposób według zastrz. 12, znamienny tym, że rekord stanowiący część odrębnego zbioru składa się z rekordów zawierających informacje charakteryzujące fragmenty pojedynczego zbioru danych i/lub co najmniej jednego rekordu zawierającego informacje o co najmniej jednym swoim rozszerzeniu.
  - 19. Sposób według zastrz. 12, znamienny tym, że rekord i/lub rozszerzenie rekordu składa się z rekordów zawierających informacje charakteryzujące

fragmenty pojedynczego zbioru danych i/lub co najmniej jednego rekordu zawierającego informacje o dalszych swoich rozszerzeniach.

•

20. Sposób według zastrz. 12, znamienny tym, że odrębny zbiór podający informację charakteryzującą pojedynczy zbiór danych i składający się z co

maje indicate and the last transfer of the last tra

najmniej jednego rekordu zawiera co najmniej informacje o ilości

wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów (1) zarezerwowanych w jednym ciągłym bloku wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów (1) i o

adresie pierwszego wyodrębnionego logicznie najmniejszego obszaru (1)

ciagłego bloku wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów (1), przy

czym te informacje są spakowane binamie i są liczbami ze znakiem, gdzie

ujemna liczba podająca ilość wyodrębnionych logicznie najmniejszych

obszarów (1) oznacza, że rekord posiada swoje rozszerzenie o wyrażonej w

liczbie ilości wyodrębnionych logicznie najmniejszych obszarów (1), a na końcu

odrębnego zbioru jest podana informacja o jego końcu i/lub ilości wolnych

140 bajtów i czasie modyfikacji .

130

135

145

21. Sposób według zastrz. 12, znamienny tym, że grupuje się informacje

będące rekordami i charakteryzujące fragmenty pojedynczego zbioru danych, a

informacja o tym zapisuje się w odrębnym zbiorze składającym się z co

najmniej jednego rekordu.

22. Sposób według zastrz. 12, znamienny tym, że informację

charakteryzującą pojedynczy zbiór danych zapisuje się w odrębnym zbiorze

składającym się z co najmniej jednego rekordu.

PEŁNOMOGNIK

THUM

THUM

THUM

THUM

TRING

RZECZNIK PATENTOWY

Nr rej. 3098

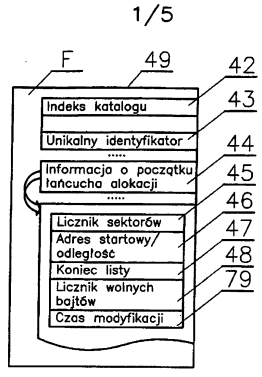


Fig.1

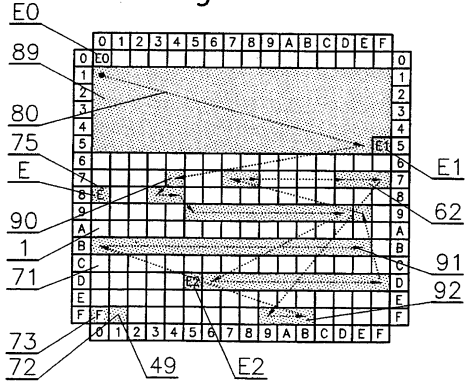


Fig.5

PEŁNOMOCNIK

Wilch

Dr inż. LUDWIK MUDY

Rzecznik Patentówy

Nr rej. 3098

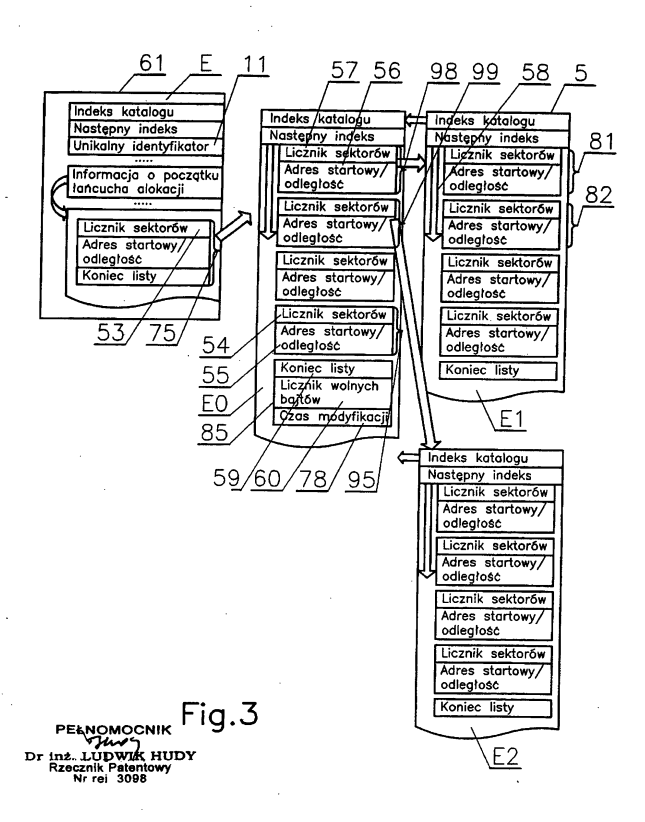
| Jeden bajt<br>0127<br>± 127 | 0     |           |     |              |          |              |    |                 |
|-----------------------------|-------|-----------|-----|--------------|----------|--------------|----|-----------------|
|                             |       | 0         | 0   | 0            | 0        | 0            | 0  |                 |
| 0x40 NaN                    | 1     | 1         | 1   | 1            | 1        | 1            | 1  | 31              |
| Dwg baite                   | br SS |           | 0   | 0            | 0        | 0            | 0  | 32              |
| Dwa bajty<br>128<8K         | 0 0   | 0         | 0   | 0            | Ь        | þ            | 0  | 33              |
| +128<+4K<br>-128>-4K        |       |           | 1   | 1            | 1        | 1            | 1  |                 |
|                             | 1 1   | 1         | 1   | 1            | <u> </u> | f            |    | 34              |
| Trzy bajty<br>8K<2M         |       |           | 0   | 0            | 0        | 0            | 0  |                 |
|                             | 0 0   | 1         | 0   | /0           | Ь        | þ            | 0  | <u>35</u>       |
|                             | 0 0   | 0         | 0   | 0            | 0        | 0            | 0  | <u> 36</u>      |
| +8K<+1M<br>-8K>-1M          |       |           | 1   | 1            | 1        | 1            | 1  |                 |
|                             | 1 1   | 1         | 1   | 1            | 1        | 1            | 1  | 37              |
|                             | 1 1   | 1         | 1   | 1            | 1        | 1            |    | <del>- 3/</del> |
| Cztery bajty<br>2M<0.5G     |       |           | 0,  | $\vdash$     |          | 0            | 0  |                 |
|                             | 0 0   | 0         | 0   | 0            | 00       | $\phi \circ$ | 90 | 11              |
|                             | 0 0   | 0         | 0   | 0            | 0        | 0            | 0  | 38              |
|                             |       |           |     |              |          |              |    |                 |
| +2M<+256M<br>-2M<-256M      | 1 1   | 1         | 1   | 1            | <u> </u> | -            | 口  | 12              |
|                             | 1 1   | 1         | 1   | 1            | 1        | 1            | 1  |                 |
|                             | 1 1   | 1         | 1   | 1            | 1        | 1            | 1  | <u>39</u>       |
| 520 bajtów                  | 0 0 0 |           |     |              |          |              |    |                 |
|                             | 0 0   | 0         | 0   | 0            | 0        | 0            | 니  |                 |
|                             | 00    | 3ajt<br>O | 0   | <del>-</del> | 0        | ·            | 0  | 40              |
|                             | '     |           | 1   |              |          |              |    |                 |
|                             | 1 1   | 1         | 1   | 1            | 1        | 1            | 1  |                 |
|                             |       | 3ajt      | y > | · (E         | 3+3      | 3)           |    |                 |
|                             | 1 1   | 1         | 1   | 1            | 1        | 1            | 1  | Fig.2           |

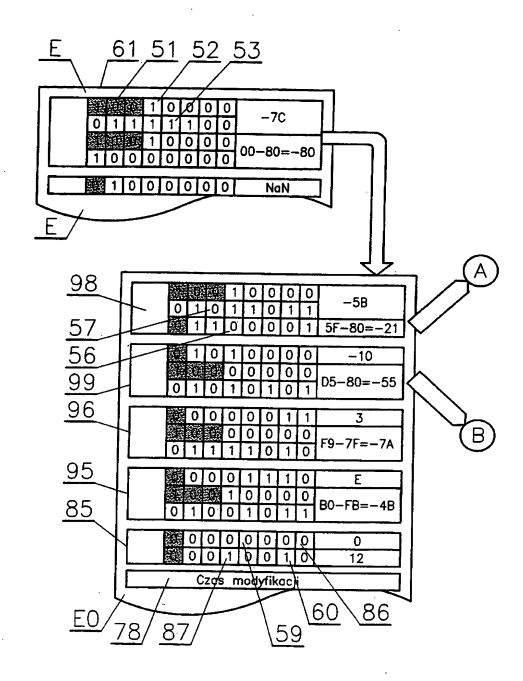
PEŁNOMOCNIK

Dr inż. LUDWIK HUDY

Rzecznik Patentowy

Nr rei. 3098





PEŁNOMOCNIK

WIED

Dr inż: LUDWIK HUDY

Rzecznik Patentowy

Nr rei 3098

Fig.4A

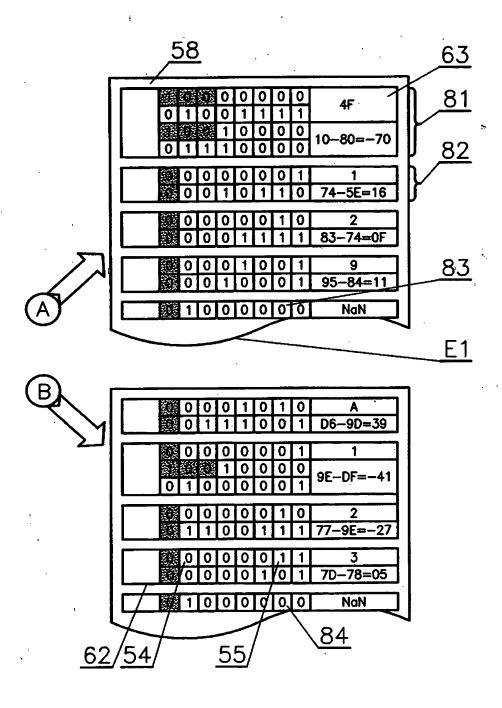


Fig.4B